



LOS ODS Y LA INDUSTRIA DE LA CONSTRUCCIÓN

La industria de la construcción es uno de los sectores que más contamina desde la obtención de los recursos hasta la vida útil de la construcción, es por ello que se debe impulsar que en la etapa de diseño de los proyectos se contemplen construcciones más eficientes y respetuosas con el entorno, donde permita la lucha contra el cambio climático y un desarrollo y proceso económico más eficiente, apostando a la innovación tecnológica, utilizando un modelo de producción y consumo que garantice un crecimiento sostenible implementado los ODS.

3 SALUD Y BIENESTAR 	6 CLEAN WATER AND SANITATION 	7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY 	9 INDUSTRY, INNOVATION AND INFRASTRUCTURE 	11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES 	12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES 	13 ACCIÓN POR EL CLIMA 	15 LIFE ON LAND
ODS 3	ODS 6	ODS 7	ODS 9	ODS 11	ODS 12	ODS 13	ODS 15
Las construcciones sostenibles pueden mejorar la salud y bienestar bajo la prevención de riesgos.	Gestión sostenible del recurso hídrico, donde las empresas implementen tecnologías de ahorro de agua, así como su utilización de manera eficiente e igualitaria.	Energía asequible y no contaminante a partir de tecnología que fomentan las fuentes renovables.	Aplicando criterios sostenibles en el desarrollo de productos, servicios y procedimiento introduciendo la innovación	Gestión sostenible y eficiente de los recursos naturales, reduciendo el impacto ambiental esencialmente en zonas urbanas.	Producción y consumo responsable minimizando la generación de RCD y maximizando su aprovechamiento, bajo el concepto de Economía Circular.	El establecer estrategias para reducción de emisiones de gases que generan el efecto invernadero, la eficiencia del uso del agua y el respeto de la biodiversidad para reducir el aceleramiento del cambio climático.	Gestionar de manera sostenible el consumo de los bosques (madera), combatir la desertificación, detener y revertir la degradación de la tierra, y detener la pérdida de biodiversas.